

AVERTISSEMENT GRANDES CULTURES destiné aux agriculteurs du Lauragais, de la Piège et du Razès rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

Nº 11 C du 18/05/1994

GRANDES CULTURES Nº 5

BLES:

Pour les parcelles les plus tardives dans les secteurs les moins précoces,

il faut faire le traitement épiaison

TOURNESOL: Traitement - Risque de Phomopsis élevé

BLES

Notre dernière édition conseillait le traitement à réaliser à l'épiaison: nous vous rappelons que ce traitement de couverture visant la protection des épis contre la Fusariose, et le prolongement de la protection contre la Rouille brune est à réaliser à la pleine épiaison du blé, le but étant de protéger la totalité des épis, le risque de contamination par les Fusariums étant maximum à la floraison du blé, en présence d'humidité et de température élevée.

Les parcelles tardives dans les secteurs les moins précoces doivent être protégées si ce n'est déjà fait.

Surveillez les Pucerons, intervenez si 1épi sur 2 porte au moins un puceron. Pour les parcelles à protéger :

HORIZON L/HA CARAMBA 1.5 L/HA

A supplémenter éventuellement avec :

**DECIS** 0.25 L/HA BEST L/HA

KARATE K L/HA

Les parcelles normalement protégées fongicide, mais qui révèleraient une attaque de pucerons seront protégées, ces ravageurs pouvant occasionner d'importants dégâts aux cultures.



DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX ZAC D'ALCO B.P.3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01 Tél: 67.10.19.50

PUBLICATION PÉRIODIQUE IMPRIMERIE DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON LE DIRECTEUR M. FREYDIER - N° D'inscription 531 AD ABONNEMENT ANNUEL - RÉGISSEUR DE RECETTES DE LA D.R.A.F. C.C.P. MONTPELLIER 5238-12 G

## TOURNESOL

Le suivi de la sporée du phomopsis est réalisée à partir de pièges à ascospores implantés à <u>Castelnaudary</u> (Loudes) et aux <u>Casses</u>.

Les conditions climatiques récentes ont été et restent favorables à l'activité du champignon, l'inoculum est important (fortes attaques de 93), il convient de protéger vos tournesols; une attaque précoce induisant la disparition de plantes, dans nos essais 1993 à Loudes les écarts de rendement entre traité et non traité oscillant entre 15 et 20 qx/ha, la protection reste donc une opération rentable.

Pour ces 1° traitements utilisez PELTAR FLO 7 L/HA

L'utilisation de fongicides à action pénétrante et systémique type Punch ou Corbel est à réserver pour les traitements au stade limite passage tracteur (une seule application de ces produits par culture)

tes parcelles nutralement menéroles son come con révéleraient une marque de putres ens serons